

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/645,359	RADOSAVLJEVIC ET AL.							
Examiner	Art Unit							
DHIRLLR PATEL	2831							

	·-	•			18	SUE C	LASSI	FICATIO	N		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		_	ORIO	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	1-	14		53	174	58										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 439						106	107									
H	0	1	R	13 / 46												
				1			1									
				1												
				1					, , ,							
				1												
(Assistant Examiner) (Date))hin	PATEL 6	Total Claims Allowed: 25							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						PH	MARY EX	AMINER	O. Print C	O.G. Print Fig.						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47							
Final	Original	6/21/00	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original		Final	Original
	1	7		31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152		,	182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7_			37			67	:		97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69		, .	99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
:	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44	On In		74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17		10	47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79_	0		109			139			169			199
	20_			50			80			110			140			170		,	200
	21			51			81			111			141			171			201
	(22)			52			82			112			142			172			202
	23_			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114		·	144	•		174			204
	25	=		55]		85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147	-		177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90	6.5		120			150			180			210